

Datum: 04.04.2025



(slika je simbolična)

Ročni vrtalnik za kronsko vrtnanje DM 220

Kategorija: [Vrtalniki](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **1.729,72 €**

Cena s popustom z DDV: **1.470,26 €**

Cena s popustom brez DDV: **1.205,13 €**

Na zalogi

Ročni vrtalnik za kronsko vrtnanje DM 220 je visoko zmogljivo orodje, zasnovano za natančno in učinkovito vrtnanje v različnih materialih. S 360° nastavljivim sprednjim ročajem, elektronskim pozicijskim sistemom in zaščito pred preobremenitvijo Elgard™ nudi optimalno ergonomijo in varnost. Omogoča suho in mokro vrtnanje ter vrtnanje pod različnimi koti, kar ga naredi izjemno vsestranskega za različne gradbene projekte.

Ročni vrtalnik za kronsko vrtnanje DM 220: Vrhunska natančnost in zmogljivost

Ročni vrtalnik za kronsko vrtnanje DM 220 je vrhunsko orodje, ki združuje inovativno tehnologijo, ergonomsko zasnovo in izjemno zmogljivost. Ta vrtalnik je zasnovan za profesionalne uporabnike, ki potrebujejo zanesljivo in natančno orodje za zahtevne gradbene projekte.

Ključne lastnosti in prednosti:

- 360° nastavljiv sprednji ročaj za optimalno ergonomijo
- Elektronski pozicijski sistem za natančno vrtnanje
- Zaščita pred preobremenitvijo Elgard™ za daljšo življenjsko dobo
- Možnost suhega in mokrega vrtnanja
- Smart Start® funkcija za lažji začetek vrtnanja
- Softstart™ tehnologija za nežen zagon z običajnimi varovalkami

DM 220 se ponaša z robustno konstrukcijo, odporno na udarce, ki ščiti občutljive elektronske komponente. Kljub temu je vrtalnik lahek in enostaven za prenašanje, kar omogoča udobno delo tudi pri daljših projektih.

Elektronski pozicijski sistem je ključna funkcija, ki omogoča natančno vrtnanje v vertikalnem, horizontalnem ali poljubno nagnjenem položaju. To je posebej koristno pri vrtnanju prezračevalnih kanalov ter lukenj za cevi in kable.

Zaščita pred preobremenitvijo Elgard™ je napredna funkcija, ki s pulziranjem opozarja uporabnika na prihajajočo preobremenitev. Če se obremenitev ne zmanjša, se motor samodejno izklopi, s čimer se prepreči pregrevanje in podaljša življenjska doba orodja.

DM 220 omogoča enostavno preklapljanje med suhim in mokrim vrtnanjem, kar dodatno poveča njegovo vsestranskost. Ne glede na to, ali delate na betonu, ope

Specifikacije

Brand	Husqvarna
Coolant	Wet /dry
Engine cooling	Air
Najmanjši priporočen premer vrtnanja	0 mm
Navoj vretena znotraj	G 1/2"
Power source	Corded
Recommended drill bit diameter, min	0 mm
Spindle thread, inner	G 1/2"
Unit	Piece / Each
Water connector	G 1 / 4"
Oil capacity	0.25 l
Garancija	1 leto
Navoj vretena zunaj	1 1/4" 7 UNC
Phases	1 ph
Spindle thread, outer	1 1/4" 7 UNC
Vibrations left/front handle	2.8 m/s ²
Number of gearbox speeds	3
Rated current	8 A
Water pressure, max	8 bar
Frequency	50 Hz
Drill bit diameter handheld, max	80 mm
Največji premer vrtnanja brez stojala	80 mm
Sound pressure level at operators ear	93 dB(A)
Product size width	105 mm
Raven zvočne moči, dB(A)	107 dB(A)
Sound power level, measured	107 dB(A)
Sound power level, guaranteed (LWA)	108 dB(A)
Največji premer vrtnanja s stojalom	150 mm
Napetost	220-240 V
Voltage	220-240 V
Product size height	376 mm
Product size length	560 mm
Spindle speed unloaded gear 1	730 rpm
Spindle speed unloaded gear 2	1700 rpm
Output shaft RPM, max	2900 rpm
Spindle speed unloaded gear 3	3600 rpm
Teža	7 kg

ki ali drugih materialih, ta vrtalnik zagotavlja optimalne rezultate.

S funkcijo Smart Start® lahko hitrost vrtnja zmanjšate za polovico, kar olajša izdelavo začetne luknje in povečuje natančnost. Softstart™ tehnologija pa zagotavlja nežen zagon in visoko produktivnost tudi pri uporabi običajnih varovalk. Ne glede na to, ali potrebujete vertikalno, horizontalno ali kotno vrtnje, DM 220 se prilagodi vašim potrebam. Z možnostjo vrtnja v neskončno nastavljivih kotih je idealen za širok spekter gradbenih in obnovitvenih del.

Ročni vrtalnik za kronsko vrtnje DM 220 je nepogrešljivo orodje za profesionalce, ki cenijo natančnost, zanesljivost in vsestranskost. Z naprednimi funkcijami in robustno zasnovo predstavlja vrh tehnologije v svoji kategoriji.
